

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเนรดา ปิ่นเนตรหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ธ.ค. 2566 - พ.ย. 2570	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ธ.ค. 2562 - ต.ค. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ธ.ค. 2562 - ต.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ต.ค. 2558 - ก.ย. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ม.ค. 2555 - ก.ย. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การศึกษา</b> วท.บ. (การจัดการประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม. ( สถิติ), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ , ไทย, Ph.D. (สถิติ), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การประยุกต์ใช้สถิติในการจัดการประมง, การจัดการประมง เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	
<b>งานสอน</b>	
<p>Adv. Research Methods in Fishery Management                      Advan.Research Design &amp; Stat.for Fish.Science                      Advanced Research Design and Statistics for Fisheries                      Advanced Research Method in Fishery Management                      Advanced Research Methods in Aquaculture                      Analyzing Fisheries Data                      Basic Research Methods in Fishery Management                      Basic Research Techniques in Fishery Products                      dvan.Res.Methods in Fish.Science &amp; Tech.                      Experimental Designs in Fisheries                      Fisheries Law &amp; Regulations                      Fishery Business Management                      Fishery Extension                      General Fisheries                      Introduction to Fisheries Laws                      Modern Fishery Business Entrepreneurs                      Practicum                      Predictive Analytics in Fishery Science                      Quantitative Analysis in Fisheries                      Research Methods Fish Product Science Tech                      Research Methods in Aquaculture                      Research Methods in Fish.Science &amp; Tech. (หลักสูตรInter)                      Research Methods in Fish.Science&amp;Tech.                      Research Methods in Fishery Management                      Research Methods in Fishery Science and Technology                      Research Techniques in Fishery Management                      Science-based Fisheries Management                      Selected Topics in Fishery Management                      Seminar                      Special Problems                      Stat.Ana.Decision Making in Fishery Mana.                      Statistical Analysis for Fishery Research                      การประมงทั่วไป                      ส่งเสริมการประมง</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
<p>ปี 2552-2554 โครงการศึกษาสถานภาพการประมงและสมรรถนะขององค์กรท้องถิ่น                      เพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ อ่าวเกาะเปอรัน จังหัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                      ปี 2553-2555 แนวทางการปรับตัวเชิงบูรณาการจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกของประเทศไทย ( ผู้                      ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                      ปี 2553-2555 ผลกระทบของความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตของสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                      ปี 2554-2555 โครงการวิเคราะห์สภาวะการประมงและรูปแบบการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรหอยแครงในพื้นที่อ่าวบางตะนูน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก                      สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเนตรดา ปิ่นเนตรหาญ	สังกัด ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ปี 2555-2557	การประเมินคุณค่าทางด้านการประมงและสิ่งแวดล้อมทางน้ำของพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางน้ำภายใต้หลักสมดุลธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	โครงการวิเคราะห์สมรรถนะของชุมชนและองค์กรด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำในพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	โครงการวิเคราะห์สมรรถนะของชุมชนและองค์กรด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำในพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	กลยุทธ์เชิงรุกในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่าวไทยภายใต้สภาวะความกดดันทางการประมงและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก: กรณีศึกษาทรัพยากรหมึกบริเวณ อ.ปราณบุรี และ อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การสังเคราะห์แนวทางจัดการประมงร่วมเพื่อการใช้ประโยชน์ในทรัพยากรหมึกอย่างเหมาะสม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	โครงการวิเคราะห์การอภิบาลการประมงและบทบาทของกระบวนการทางสังคมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การสะพานปลา
ปี 2558	การวิเคราะห์การตอบสนองทางนิเวศวิทยาของพื้นที่ปากแม่น้ำต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	โครงการศึกษาสมรรถนะของชุมชนด้านการจัดการประมงร่วมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2559-2560	เทคนิควิธีการและกลยุทธ์การปรับตัวต่อบริบทของมาตรการระดับประเทศและระดับนานาชาติเพื่อสร้างเสริมประสิทธิภาพและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมกุ้งไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2559-2561	การศึกษาสภาพภาพ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคมของมาตรการการจัดการประมงในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560	โครงการวิจัยการใช้แรงงานในการทำการประมงพื้นบ้านของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป
ปี 2560-2562	โครงการวิเคราะห์มาตรการทางการประมงและสมรรถนะของชุมชนต่อการจัดการประมงร่วมในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ Analysis of Measures Related to Fishery and Community Competency on Fishery Co-Management in Ubolratana Reservoir ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	โครงการวิเคราะห์สถานภาพทางเศรษฐกิจสังคมและคุณภาพชีวิตของชุมชนประมงโดยรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ Analysis of Socio-economic and Quality of Life of Fishery Communities around Ubolratana Reservoir ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	ระบบการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	การประเมินความพร้อมในการเป็นแหล่งผลิตปลาสดแบบครบวงจรในจังหวัดสุพรรณบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2563-2564	โครงการวิจัยและออกแบบกระชังต้นแบบสำหรับเกษตรกร รวมถึงระบบอนุบาลปลาช่อนทะเล และการศึกษากระบวนการจัดการโลจิสติกส์ที่เหมาะสมในการกระจายผลิตภัณฑ์ สำหรับโครงการปลาช่อนทะเลต้นแบบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากปตท
ปี 2563-2565	โครงการวิจัยนาร่องการเพาะเลี้ยงและแปรรูปปลาสดพันธุ์พื้นเมืองสุพรรณบุรีของโครงการ Gourami Model ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทอัลฟ่าคอมจำกัด
ปี 2563-2565	โครงการวิจัยระบบการแปรรูปปลาสดตามมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทอัลฟ่าคอมจำกัด
ปี 2564	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงสถานภาพปะการังบริเวณกองหินใต้ในภายหลังการออกมาตรการคุ้มครองพื้นที่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
ปี 2564-2565	การวิเคราะห์พื้นที่ทำประมงอวนลากในพื้นที่อ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)
ปี 2564-2565	โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล เพื่อพัฒนาไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์สำหรับโครงการปลาช่อนทะเลต้นแบบ (Sugi Model) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2565-2566	การวิเคราะห์พื้นที่ทำประมงอวนลากในพื้นที่อ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) (ปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2565-2567	โครงการศึกษาผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท สตาโรปีโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง
ปี 2566-2567	การวิเคราะห์พื้นที่ทำประมงอวนลากในพื้นที่อ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2566-2568	ปัจจัยขับเคลื่อนและข้อจำกัดของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเอเชีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNASA through Michigan State University

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเนรดา ปิ่นเนตรหาญ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ปี 2567-2568 การศึกษาและทบทวนความต้องการของการควบคุม ตรวจสอบ และเฝ้าระวัง (Monitor Control and Surveillance: MCS) และการเสริมสร้างขีดความสามารถในการจัดการทรัพยากรประมง ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในทะเล และถิ่นที่อยู่อย่างยั่งยืนในภูมิภาคอ่าวเบงกอล เพื่อประโยชน์แก่รัฐชายฝั่งและชุมชน (BOBLME II) ภายใต้การร่วมทุนโครงการ IW ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากThe Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, "Small scale farmer adaptation to farmer's group development and good shrimp farm management practice", วารสารวิทยาศาสตร์การประมง 2558 (1-2) (2015) 101-113</li> <li>- Nayrata Pinnetdharn, "The Effects of Climate Variation on Fisheries and Coastal Aquaculture", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (2) (2015) 22-39</li> <li>- ศศิวิมล คล่องอักษร, Nayrata Pinnetdharn, Sansanee Wangvoralak, "Comparing Definitions and Key Characteristics of Small-Scale Fisheries in Thailand: Similarities and Differences in ASEAN Context", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 17 (1) (2023) 1-14</li> <li>- Monnissa Srisomwong, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Nuttiga Hempattarasuwan, รศ.จิราภัส อัจฉิมงกูร, นางสาวปิ่นเนตรหาญ แข็งแรง, "Trawl fishery in the inner Gulf of Thailand", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 18 (2) (2024) 31-51</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dryver, A.L., Nayrata Pinnetdharn, Smith, D.R., "Partial systematic adaptive cluster sampling", Environmetrics 23 (4) (2012) 306-316</li> <li>- Idsariya Wudtisin, Nayrata Pinnetdharn, Phongchate Pichitkul, ยุทธพล, "Phytoplankton community dynamics and its impacts on the quality of water and sediments in the recirculated-water earthen pond system for hybrid red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>mossambicus</i>) farming", International Journal of Agricultural Technology 16 (3) (2020) 695-710</li> <li>- Supatcha Lurkpranee, Krerkkrai Songin, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, Jirarpast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, Charumas Meksumpun, "Monsoon cycle influences on catch and size of blue swimming crabs (<i>Portunus pelagicus</i>) from crab gillnets in Phetchaburi Province", ScienceAsia 47 (4) (2021) 496-505</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jirarpast Adjimangkunl, Nayrata Pinnetdharn, "Collaboration of farmers in developing small and micro community enterprise culture groups: Tacheen plain shrimp farmer groups of Thailand", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)</li> <li>- Nayrata Pinnetdharn, "Opinion of Fishing Community on Fishery Governance of the Tha Chin Estuary", การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กลุ่มที่ 1 สาขาประมง) (The 53rd Kasetsart University Annual Conference) (2015)</li> <li>- ปิยะณัฐ กลั่นกลาย, Jirarpast Adjimangkunl, Nayrata Pinnetdharn, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, "Social structure and problem of fishing communities in the coastal area of Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- พัชราภา รัตนวิญญูภิรมย์, Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Status of Krill Fisheries in Area of Samut Sakhon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- มลธิรา ทองหมั่น, Jantana Praiboon, Nayrata Pinnetdharn, PAILIN JITCHUM, "Temporal Variation of Microzooplankton in Bang Pakon Estuary", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- สบง ศรีเมือง, Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Shettapong Meksumpun, "Status of the Mackerel (<i>Rastrelliger</i> spp.) Gillnet Fisheries in Coastal Area of Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- กานต์ ทิพยาไกรศรี, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Status of Blue Swimming Crab Fisheries in Inshore Area of Lang Suan District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Shettapong Meksumpun, ชนิษฐา บัวแก้ว, นภรุจ แก้วฉวี, "Hydro-ecological pilot surveys of the Ubolratana reservoir areas for development of integrated fishery management: A case study of water quality crisis during high flooded period", การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- ณัฐธรา สร้อยจำปา , Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, "Media channels of coastal communities in Prachuap Khiri Khan province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- นริสสา สียา, Sansanee Wangvoralak, Charumas Meksumpun, Jirarpast Adjimangkunl, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, Santi Pongcharean, "Fishing Situation in Ubolratana Reservoir", การประชุมวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7" (2018)</li> <li>- ปิ่นแก้ว ทองกำเนิด, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, "Guidelines on Sustainable Livelihood of Small-scale Fishing Communities: A Case Study of the Central Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- จิราธร ยุทธารักษ์, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, "Opinion of operators on traceability systems of Thailand's fishmeal industry", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเนรดา ปิ่นเนตรหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, กัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์, ภัททิรา เกษมศิริ, Jirarpast Adjimangkunl, "Selection of Fishery Activity on Fish Species in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019)</li> <li>- ธนภัทร์ ชัยเศรษฐพงศ์, Suchai Worachananant, Dachanee Emphandhu, Nayrata Pinnetdharn, "Snorkeler's behavior towards reef at Koh Samaesarn, Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57: สาขาพืช, สาขาสัตว์, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2019)</li> <li>- สุวิมล มีไชย, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, "Satisfaction of Downstream Fishery Industry Operatorson Governmental Measures of Traceability System", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> <li>- สุภัชฌา ฤกษ์ปราณี, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, Jirarpast Adjimangkunl, Jiraporn Trisak, เกริกไกร สงค์อินทร์, "Catch Composition, Catch per Unit Effort and Size of Blue Swimming Crab(Portunus pelagicus) from Small-scale Fishing in Phetchaburi Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> <li>- วริศรา ฝิโลดม, Sirisuda Jumnongsong, Nayrata Pinnetdharn, "Thailand Trade in Aquatic Fauna Listed in CITES", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</li> <li>- ญัฐกาญจน์ วงศ์ฟู, Suchai Worachananant, Nayrata Pinnetdharn, "Comparison of the suitability of the programs used in the study of coral reef coverage", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลออนไลน์ เพื่อสนับสนุนศรัทธาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยวิทยาศาสตร์ทางมหาสมุทร เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ปี ค.ศ. 2021-2030 (2021)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปราวีณา เชาว์วิน, Jirarpast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, Nayrata Pinnetdharn, "Mud Crab Fisheries in Kapor Bay, Ranong Province", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)</li> <li>- Jirarpast Adjimangkunl, Nayrata Pinnetdharn, "Small scale farmer adaptation to farmer's group development and good shrimp farm management practice.", The World Small-Scale Fisheries Conference (2010)</li> <li>- Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, "ANALYSIS OF LOCAL COMMUNITY AND RELATED STAKEHOLDERS COMPETENCY ON CONSERVATION AND REMEDIATION OF AQUATIC RESOURCES AND ENVIRONMENT OF THE THA CHIN ESTUARY", The 3rd International Fisheries Symposium (IFS) (2013)</li> <li>- Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetdharn, Jirarpast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, กาญจนา เม่งช่วย, "ASSESSMENT OF BIOLOGICAL PRODUCTIONS AND VALUES OF FISHERY RESOURCES OF THA CHIN ESTUARINE ECOSTEM", 3rd International Fisheries Symposium (2014)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 20 มกราคม 2568